Imprimerie de la Station du Languedoc-Roussillon. Directeur-gérant : L. Bouyx.

AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

DLP 17-4-69 916239

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 16, rue de la République - MONTPELLIER

C.C.P.: MONTPELLIER 5.238-57

Abonnement Annuel

I° I03 AVRIL I969/II I° supplément Régions 1,2,8,9,16

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

A la suite des précipitations excessives enregistrées dans le Roussillon et le Narbonnais, des conditions climatiques et micro-climatiques exceptionnelles se sont créées; elles persisterent longtemps dans les situations inondées. L'état hygrométrique au voisinage du sol restera très élevé, sinon maximal ; cette situation sera très favorable au Mildiou de la pomme de terre qui pourra se développer très rapidement et détruire le feuillage anéantissant ces cultures de rommes de terre de primeurs.

C'est pourquoi nous recommandens l'exécution immédiate d'un traitement soit à base de cuivre, soit avec du captafol, du mancozèbe, du manèbe, du métirame de zinc, du phaltane, du zinèbe cu du propinèbe.

Ce traitement sera renouvelé en fonction du développement du feuillage. L'adjonction d'un produit anti-doryphore est recommandée;

MONILIA et OIDIUM DE L'ABRICOTIER

Le Monilia continue de se développer, en particulier sur les arbres dont la protection n'a pu être assurée par suite de l'impossibilité fréquente "d'entrer" dans les vergers. Nous recommandons l'élimination au sécateur des pousses et ramilles moniliées, puis l'exécution d'un traitement minutieux pour stériliser les germes existants, ou susceptibles de naître dans les jours prochains, etc. un anticryptogamique.

Si l'Oïdire s'est, l'année passée, manifesté dans le verger, utiliser le soufre efficace contre les deux maladies.

MONILIA SUR CERISTER ET PECHER

Un traitement doit être réalisé pour arrêter le développement de la maladie qui aurait été observée sur certains arbres.

L.L.TROUILLON

CULTURES LEGUMIERES DE PLEIN CHAMP

A la suite des fortes précipitations des I5 derniers jours une protection anticryptogamique doit être assurée sur diverses cultures maraîchères de plein champ.

TOMATES PRIMEURS

Des pulvérisations préventives devront être exécutées avec un fongicide le plus polyvalent possible un de ceux signalés contre le mildiou de la pomme de terre dans l'édition spéciale I969 et tout particulièrement le Manèbe très actif à la fois contre l'alternaria, le mildiou et la septoriose de la tomate.

CELERI

Contre la septraiose du cèleri que l'humidité atmosphérique et du sol favorise, traiter avec un fongicide organique de synthèse aux doses recommandées par les fabricants.

Les sels de cuivre non organiques (sulfate - oxychlorure, acétate, oxydes cuivreux, etc...) tout en étant efficaces contre la septoriose du cèleri, ont une légère action dépressive sur le cèleri et tachent les feuilles.

LAITUES

Afin de pro'éger les laitues des attaques de mildiou (Bremia) faire des applications d'un des fongicides suivants : Mancozèbe, Manèbe, Zinèbe, Thirame, Propinèbe, Captane, Phaltane, Carbatène etc...

P. CHRESTIAN - J. LAVY

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE

Tirage du I5 Avril I969